CH9160 手册 https://wch. cn

无线键鼠接收芯片 CH9160

手册 版本: 1.0 https://wch.cn

1、概述

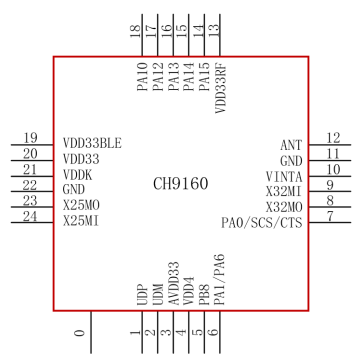
CH9160 是一款高集成度的 2. 4G 无线键鼠接收(Dongle)芯片。单芯片集成 2. 4G 射频收发器和高速 USB2. 0 控制器及 PHY,可用于标准键盘、全键盘、鼠标等计算机外设,兼具多媒体和系统控制功能,支持自定义设备名称、厂商信息,适配各类台式电脑、笔记本、平板和游戏机的标准 USB 主机接口。

2、特点

- 单芯片,免驱,即插即用。
- 内置自研 2.4G 射频收发器,接收灵敏度-95dBm。
- 支持上报率配置,最高可达 8000Hz。
- 内置高速 USB2. 0 控制器及 PHY (480Mbps)。
- 支持标准键盘、全键盘和鼠标。
- 支持多媒体、系统控制和 FN 按键上报。
- 支持 USB 模式 IAP 升级。
- 支持修改 USB 和 2.4G 配置参数、自定义厂商信息。
- 提供升级、配置、测试工具。
- 工作申.压 3.8V~4.3V。
- 工作温度范围-40°C~85°C。
- 提供 QFN24 无铅封装, 兼容 RoHS。

3、引脚信息

3.1 引脚排列



注: 0#引脚是指 QFN 封装的底板。

CH9160 手册 https://wch.cn

3.2 封装

封装形式	塑体尺寸	引脚节距		封装说明	订货型号
QFN24	4*4mm	0. 5mm	19.7mil	四边无引线 24 脚	CH9160

说明:尺寸标注的单位是mm(毫米)。

引脚中心间距是标称值,没有误差,除此之外的尺寸误差不大于±0.2mm。

图 3-1 QFN24 封装

